## Inhalt des achtundzwanzigsten Bandes.

(In alphabetischer Ordnung.)

	Seite
Bolza, in Göttingen. Ueber die Reduction hyperelliptischer Integrale erster Ordnung und erster Gattung auf elliptische durch eine Transformation	
vierten Grades	447
Rostock)	594
Aufstellung von Relationen für Thetafunctionen einer Variabeln Dingeldey, in Darmstadt. Zur Construction der Hesse schen Curve der	493
rationalen Curven dritter Ordnung	81
hören. (Mit einer Figurentafel)	99
Gordan, in Erlangen. Ueber Gleichungen fünften Grades	152
und Tetraeder	167
Heymann, in Dresden. Theorie der trinomischen Gleichungen	61
Hilbert, in Königsberg. Ueber einen allgemeinen Gesichtspunkt für in-	01
variantentheoretische Untersuchungen im binären Formengebiete	381
Hölder, in Göttingen. Ueber die Eigenschaft der Gammafunction keiner	
algebraischen Differentialgleichung zu genügen	1
allgemeinerte Correspondenzprinzip	561
Klein, in Göttingen. Zur Theorie der allgemeinen Gleichungen sechsten	
und siebenten Grades	499
elliptischen Integrale	533
Kneser, in Breslau. Die Monodromiegruppe einer algebraischen Gleichung	
bei linearen Transformationen der Variabeln	125
Koenigsberger, in Heidelberg. Bemerkungen zu Liouville's Classificirung	
der Transcendenten	488
Krause, in Rostock. Zur Transformation dritten Grades der hyperelliptischen Functionen erster Ordnung. (Auszug eines Briefes an Herrn Fr. Brioschi	
in Mailand)	597
Markoff, à St. Pétersbourg. Sur l'équation différentielle de la série hyper- géométrique (Première note)	594

	Seite
Noether, in Erlangen. Zum Umkehrproblem in der Theorie der Abel'schen	
Functionen	354
Pick, in Prag. Ueber gewisse ganzzahlige lineare Substitutionen, welche	
sich nicht durch algebraische Congruenzen erklären lassen	119
— Zur Theorie der elliptischen Functionen	309
Rahts, in Königsberg. Zur Reduction der allgemeinen Gleichung fünften	
Grades auf die Jerrard'sche Form — eine Weiterführung des von Hermite	
eingeschlagenen Weges	34
Reichardt, in Dresden. Ueber die Normirung der Borchardt'schen Moduln	
der hyperelliptischen Functionen vom Geschlechte $p=2$	84
Rohn, in Dresden. Die verschiedenen Arten der Regelflächen 4. Ordnung .	284
Schönflies, in Göttingen. Ueber Gruppen von Bewegungen. (Erste Ab-	
handlung)	319
Schroeter, in Breslau. Das Clebsch'sche Sechseck	457
Schur, in Leipzig. Ueber die Deformation eines dreidimensionalen Raumes	
in einem ebenen vierdimensionalen Raume	343
Sturm, in Münster i./W. Ueber gleiche Punktreihen, Ebenenbüschel, Strahlen-	-
büschel, bei collinearen Räumen	261
— Zur Theorie der Collineation und Correlation	268
— Ueber höhere räumliche Nullsysteme	277
Thieme, in Posen. Die Flächen 3. O. als Ordnungsflächen von Polarsystemen	133
Voigt, in Göttingen. Zur Theorie der Flüssigkeitsstrahlen. (Mit einer	
	14
Figurentafel)	14

